## (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平9-265254

(43)公開日 平成9年(1997)10月7日

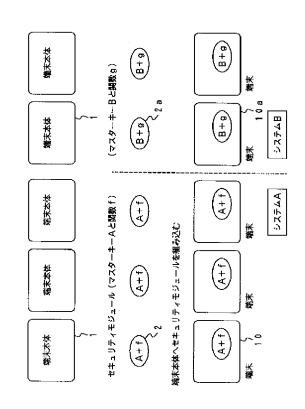
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ				技術表示箇所
G09C	1/00	630	7259 – 5 J	G 0 9 C	1/00		630Z	
			7259 – 5 J				630A	
		640	7259 — 5 J				640A	
		660	<b>7259</b> −5 J				660A	
G06K	19/00			G06K	19/00		T	
			審査請求	未請求 請求	找項の数 6	FD	(全 7 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特願平8-97410		(71)出願			BA 41	
(00) (IIEE D		평라 0 & (1000) 0 I	HACH			印刷株		TD: # : B
(22)出願日		平成8年(1996)3	月28日	/70\ ₹ <b>%</b> πĦ			市谷加賀町一	<b>」</b> 目⊥番⊥号
				(72)発明	//			T0 4 5% 4 D
							市谷加賀町一 	」日Ⅰ番Ⅰ号
				(7.4) (B19			式会社内	
				(74)代理	人 弁理士	小四	<b></b>	

## (54) 【発明の名称】 情報記憶媒体の相互認証システム

### (57)【要約】

【課題】 端末が相互認証で用いるマスターキー、アルゴリズム等のセキュリティ性を向上し、異なるシステムの端末の製造を容易とする。

【解決手段】 I C メモリを利用した情報記憶媒体と、情報記憶媒体へのアクセスを行う端末とから、少なくとも構成される、情報記憶媒体の相互認証システムにおいて、端末はセキュリティモジュールを備え、端末が使用するマスターキー並びに個別化キー生成アルゴリズム及び認証アルゴリズムを、このセキュリィティモジュールに読出不可能な状態で内蔵しておく。セキュリティモジュールは、少なくともマスターキーについては書込可能なメモリを備えたマイクロコンピュータを用いて構成し、I C カード形態とする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ICメモリを利用した情報記憶媒体と、 該情報記憶媒体へのアクセスを行う端末とから、少なく とも構成される、情報記憶媒体の相互認証システムにお いて、

1

端末はセキュリティモジュールを備え、端末が使用する マスターキー、個別化キー生成アルゴリズム及び認証ア ルゴリズムが、前記セキュリティモジュールに読出不可 能な状態で内蔵されている、情報記憶媒体の相互認証シ ステム。

【請求項2】 セキュリティモジュールが、少なくとも マスターキーについては書込可能なメモリを備えたマイ クロコンピュータで構成されている、請求項1記載の情 報記憶媒体の相互認証システム。

【請求項3】 セキュリティモジュールは、個別化キー 生成アルゴリズムによって生成するワークキーを、該モ ジュール内部で使用する、請求項2記載の情報記憶媒体 の相互認証システム。

【請求項4】 セキュリティモジュールがICカードで ある、請求項1~3のいずれか1項に記載の相互認証シ ステム。

【請求項5】 情報記憶媒体がICカードである、請求 項1~4のいずれか1項に記載の相互認証システム。

【請求項6】 I Cカードがプリペイド I Cカードであ る請求項5記載の情報記憶媒体の相互認証システム。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ICメモリを利用 したICカード等の情報記憶媒体と、それに対してアク セスする端末等とからなるシステムで、相互認証を行う システムに関する。

#### [0002]

【従来の技術】ICメモリを利用し特にCPUを内蔵し たICカードはセキュリティ性に優れ、その一つにCP Uの演算処理機能等を用いて相互認証が行える点にあ る。例えば、電話カード等に試みられているプリペイド ICカードカードシステムでは、端末に挿入されたカー ドが正当なものであるか否かを端末は確認し、不正なカ ードの利用を防ぐことが必要である。一方、カードには 金額に相当する情報が書き込まれているため、カードに 対してアクセスを行う端末が正当なものであるか否か を、カード側でも確認することも必要となる。この両方 の確認、すなわち、カード認証(前者)、端末認証(後 者)を行うのが相互認証である。

【0003】相互認証において、端末及びカードのそれ ぞれに如何なる秘密鍵を持たせるか等は各種の形態があ るが、その一つは、カード側に端末認証キー及びカード 認証キー及び認証アルゴズム、さらに乱数生成アルゴリ ズム等を持たせ、セキュリティ上の観点から端末・カー

に、端末側では相互認証に必要なキー及びアルゴリズム を独自に備える形態がある。例えば、端末には、マスタ ーキーと個別化キー生成アルゴリズムとを持たせ、これ に認証の都度カードから取得したカードIDとを用い て、ワークキーとして端末認証キー及びカード認証キー を生成する。また、端末側にもカードが所有しているの と同一の認証アルゴリズムを持たせておき、端末は上記 で得た認証キーとこの認証アルゴリズムとを用いて(さ らに、カード認証の場合には、端末が備えた乱数生成ア 10 ルゴリズムも用いる。)、認証を行う形態である。

【0004】ところが、端末において、これら①マスタ ーキー、②個別化キー生成アルゴリズム、及び③認証ア ルゴリズムの、従来の格納方法としは、アルゴリズム② 及び3は端末制御用プログラムに組み込んでおく形態、 マスターキー①は制御用プログラムから任意にアクセス 可能な端末のメモリに書き込んでおく形態等が採られて いた。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】ところが、マスターキ 一等が任意にアクセス可能なメモリ中に格納されている と、端末制御のプログラムを知っている者によって読み 出されてしまう恐れがあるという問題点があった。ま た、このマスターキーやアルゴリズムは、カードシステ ムを運営するユーザ毎、或いはシステム毎に変える必要 があり、システムの製造者として多くのユーザーに対応 するためには、各々異なる端末制御用プログラムを製作 して組み込むことが必要となるという問題点があった。 また、この他、システム運用後にマスターキーやアルゴ リズムを変更する必要が生じた場合に、端末そのものを 変更しなければならないという問題点もあった。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】そこで上記課題を解決す る為に、本発明の情報記憶媒体の相互認証システムで は、端末側に独自に格納しておく、マスターキー、並び に、個別化キー生成アルゴリズム及び認証アルゴリズム を、セキュリティモジュールという端末本体とは別のモ ジュール、例えばICカードに格納する形態とし、しか もこのセキュリティモジュールは少なくともマスターキ ーは書込むことが可能なマイクロコンピュータを用いて 構成した。格納されたこれらの内容は外部から読出不可 能な状態で格納しておき、また個別化キー生成アルゴリ ズムで生成したワークキーである端末認証キーやカード 認証キーはセキュリティモジュール外部に出さずに該モ ジュール内のみで使用し、端末本体側ではこれらを用い た演算結果をセキュリティモジュールから取得する様に して相互認証に利用する構成とする。この結果、マスタ ーキーやアルゴリズムが外部から不正に解読されて悪用 されることなく、高いセキュリティ性を保つことができ る。また、汎用的に同一の制御プログラムを有する端末 ド間ではこれらのキー及びアルゴリズムの伝送を行わず 50 本体を製造しておき、ユーザやシステムに応じたマスタ

10

3

ーキーと個別化キー生成及び認証の為のアルゴリズムが 格納されたセキュリティモジュールを端末本体に組み込 むことにより端末とするために、効率的にユーザー毎や システム毎のマスターキーとアルゴリズムを管理できる こととなる。

#### [0007]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら本発明 の情報記憶媒体の相互認証システムを説明する。本発明 のシステムは情報記憶媒体としてICカードと端末との 関係に限定されるシステムではないが、ここでは、IC カードと端末との相互認証を想定して以下説明する。図 1は本発明の相互認証システムにおける、図2は従来の 相互認証システムにおける、端末が保有する、マスター キー及びアルゴリズムの格納状態を対比した概念図であ る。図1及び図2においては、「A」はマスターキーA を、「B」はマスターキーBを表し、また、アルゴリズ ムとしてfは関数fを、gは関数gを表す。先ず、図1 に示す本発明の情報記憶媒体の相互認証システムでは、 端末本体1としては、ユーザが異なるシステムに対して も、全て同一の端末本体を用いることができる。この共 20 通の端末本体1に対して、システムAに用いるセキュリ ティモジュール2にはマスターキーA及び関数fが格納 されているものを、システムBに用いるセキュリティモ ジュール2aにはマスターキーB及び関数gが格納され ているものを用いる。そして、前記共通の端末本体に上 記各システムで異なるセキュリティモジュールを組み込 むことによって、システムA、システムB用のそれぞれ の端末10及び10aを構成することができる。

【0008】次に、図2は従来の情報記憶媒体の相互認 証システムにおける端末の一例を示す概念図であり、セ キュリティモジュールを備えておらず、マスターキーや 関数等は、システムA及びシステムB用のそれぞれの端 末10b及び10cとは分離独立可能な形態ではなく、 端末10b、10cと不可分の関係で端末に組み込まれ ている。端末106、10cに備える制御プログラム に、個別キー生成アルゴリズム及び認証アルゴリズムが 組み込まれ、また端末が備えるメモリにマスターキーが 格納されている。システムAにおける端末10bには、 マスターキーA及びシステムA用の関数(図示せず)、 同様にシステムBにはマスターキーB及びシステムB用 40 の関数 (図示せず)が格納されて、端末10cとなる。 なお、図では便宜上、各システムは、一つのマスターキ ーA又はBと、一つの関数f又はgとを備えているかの 如く表現されているが、本発明のシステムでは、マスタ ーキーは一つとは限らず、端末認証キー生成用とカード 認証キー生成用とでそれぞれ独立の異なるマスターキー を備えている場合も意味する。また、関数、すなわちア ルゴリズムは、個別キー生成アルゴリズム及び認証アル ゴリズムの両方を備えていることを意味する。また、個 別化キー生成アルゴリズムは、端末認証キー及びカード

4

(情報記憶媒体)認証キー生成で共通の同一のもの、或 いは別個のものでも良い。

【0009】このように本発明の情報記憶媒体の相互認 証システムは、従来の相互認証システムに対して、少な くともマスターキー、認証キー生成アルゴリズム及び認 証アルゴリズムをモジュール化して、その他の部分を端 末本体1として、端末本体1とセキュリティモジュール 2とから端末10を構成し、しかもセキュリティモジュ ールに格納したマスターキーやアルゴリズムは、該モジ ュールの外部からは読み取ることができない様にしたも のである。

【0010】そして、マスターキー並びに個別化キー生 成アルゴリズム及び認証アルゴリズムは、セキュリティ モジュールに読出不可能な状態で格納される。マスター キーは、セキュリティモジュールが備えるメモリに格納 するが、これは例えばセキュリティモジュールをマイク ロコンピュータを用いて構成することで、前記マスター キーを格納するメモリを該マイクロコンピュータの制御 下に置き、マスターキーへのアクセスの属性を読出禁止 属性とすることで達成される。このマスターキーについ てはさらに書込は可能な属性としておけば、システム運 用後にマスターキー変更の必要性が生じた場合に、セキ ュリティモジュールを使い捨てにせずにマスターキーを 容易に変更することもできる。或いは、不正に書き換え られない様に、一旦マスターキーの書込を行ったなら ば、ファイル属性で或いは物理的に書込禁止にしておい ても良い。また、個別化キー生成アルゴリズムや認証ア ルゴリズムは、このマイクロコンピュータの実行プログ ラムとして前記メモリ等に読出禁止属性を付けて書込ん で置いても良いし、また、各アルゴリズム専用の演算回 路(算術論理ユニット:ALU)として組み込んでも良 い。また、認証に用いる乱数を得る為の、乱数発生アル ゴリズムの格納も行う場合は、マイクロコンピュータの 実行プログラムとして組み込んでも良いし、或いは演算 回路として組み込んでもよい。なお、マスターキーを格 納するメモリはCPUと共に1チップ化したメモリ、或 いは別チップのメモリでも良い。また、上記の演算回路 もCPU、メモリ等とともに1チップ化したマイクロコ ンピュータを用いても良い。

【0011】上記の様な、セキュリティモジュールの物 理的形態は、例えばICカード等のカード状の形態、或 いは携帯電話の一部で実用化されているSIM(Sub scriber Identity Module)等 のICチップ等の形態である。カードとすることで、端 末本体とは容易に分離独立させて、端末とは別のセキュ リティ性の管理された所で、セキュリティモジュールに マスターキーの設定を行ったり、各ユーザ毎の或いは各 システム毎のセキュリティモジュールの製造、或いは設 定の変更を安全に行えることが可能となる。この様にカ ード形態の場合、容易に端末本体への組込み及び脱着が 50

5

できるが、本発明のセキュリティモジュールはカード以外の形態でも良い。セキュリティモジュールの上記機能は、1チップ或いは数チップのICによって実現できるので、これらを1パッケージとしてまとめたICとしても良く、端末本体のICソケットに実装することで、セキュリティモジュールを端末本体から脱着可能に組み込むことができる。なお、本発明では、セキュリティモジュールは必ずしも脱着可能に分立独立できる形態で端末本体に組み込むことは必要ではない。

【0012】次に、上記セキュリティモジュールに読出 10 なる。不可能な状態で内蔵されている、マスターキー並びに個別化キー生成アルゴリズム及び認証アルゴリズム、さらに適宜乱数発生アルゴリズムは、それらを該モジュールから解読されることなく、それらを用いた演算結果のみが端末本体側に読み出されて認証に使用される。端末はカードID(情報記憶媒体の識別情報)をカードから取得し、これとマスターキーと個別化キー生成アルゴリズムを用いて、カードが保有する端末認証キーやカード認コキーを生成するが、さらに、セキュリティモジュールのマイクロコンピュータにより、この各認証キーもセキコリティモジュールから読み出されることなく該モジュール内で使用してその使用結果のみを端末本体側では読み出すことが出来る様にすれば、ワークキーである認証おから表記するセキュリティ性も向上する。格約さ

【0013】そして、以上のようなセキュリティモジュールを備えた端末を用いる、本発明の情報記憶媒体の相互認証システムのシステム全体としては、情報記憶媒体には従来公知の相互認証機能を有するICカード等が使用でき、通常は複数の端末がホストコンピュータに接続されたシステムとして構成される。相互認証機能を有するICカードは、ICメモリ以外にCPU等を備えたマイクロコンピュータ等を備えることで相互認証機能を実行する。なお、ICメモリ以外に光メモリ等の光学記録メモリ、磁気メモリ等を備えていても良い。また、情報記憶媒体のICカードがプリペイドICカードであれば、プリペイドICカードシステムとなり、情報記憶媒体をICカードとすれば、その使い方によって各種用途に適した、相互認証機能を有するICカードシステムとなる。

#### [0014]

【実施例】次に、本発明の情報記憶媒体の相互認証システムの一実施例としてICカードシステムを説明する。図3は本システムの一実施例における端末10について、そのセキュリティモジュール2の概略構成図である。同図のシステムの端末10は、従来の相互認証システム機能を有するICカードシステムの端末において、少なくともマスターキー、認証キー生成アルゴリズム及び認証アルゴリズムを、ICカード形態のモジュールとして、その他の部分を端末本体1として、端末本体1とセキュリティモジュール2とから端末10を構成し、し

かもセキュリティモジュールに格納したマスターキーや各アルゴリズム、さらに得られる認証キーも、該モジュールの外部からは読み取ることができない様に、マイクロコンピュータで制御したものである。また、システム全体としては、情報記憶媒体はICメモリとCPUを内蔵し相互認証機能を有するICカードを使用し、通常は複数の端末がホストコンピュータに接続されたシステムとして構成される。なお、このICカードをプリペイドICカードとすれば、プリペイドICカードシステムと

6

【0015】図3に示すセキュリティモジュール2は、 マイクロコンピュータ3と、個別化キー生成アルゴリズ ム及び認証アルゴリズムをおのおの演算する暗号回路 6、認証に用いる乱数を発生する乱数発生アルゴリズム を演算する乱数発生回路7とを備える。また、マイクロ コンピュータ (MPU) 3は、中央演算処理装置である CPU4とメモリ5とが1チップのLSIとなってお り、メモリ5にはCPUが実行する各種プログラム、マ スターキー等が格納され、また作業用メモリもこの中に 確保されている。同図の様にメモリへのアクセスはCP Uを通してアクセス可能であり、マスターキーは、例え ば読出禁止属性を有するファイル等としての形態で、外 部から読出不可能な状態で、セキュリティモジュールに 格納されている。また、マスターキー及び個別化キー生 成アルゴリズムを用いて生成される端末認証キー及びカ ード認証キーの認証キーは、セキュリティモジュール内 でのみ使用される。

【0016】そして、メモリ5に端末認証用として(後述する)マスターキーA1を、カード認証用としてマスターキーA2が格納され、暗号回路6は、端末認証キー及びカード認証キーの生成に用いる個別化キー生成アルゴリズムとして関数gを、認証アルゴリズムとして関数 fを演算し、乱数発生回路7は、(後述する)乱数(関数)Bを演算し、そして、マイクロコンピュータ3はこれらを用いて、認証の為の照合用データを作成し、端末本体側へ返す。

【0017】次に、図4の端末認証、図5のカード認証のフロー図を参照しながら本発明の情報記憶媒体の相互認証システムによる認証のフローを説明する。

40 【0018】図4で、左側はICカード側の処理を、右側は端末内のセキュリティモジュール内の処理を示す。端末本体(以下、単に端末)は認証に必要なICカードとセキュリティモジュールとのデータの受渡しを行う。ICカードが端末を認証する端末認証のフローでは、先ず、端末はICカードから端末認証用の「カードID1」を読み取り、これを端末内のセキュリティモジュールに渡す(ステップS1、以下S1等と記す)。そして、セキュリティモジュールでは上記「カードID1」と該モジュールに格納された「マスターキーA1」とから個別化キー生成アルゴリズムである関数gを用いて、

端末認証用のワークキーである「認証キー1g(ID 1)」を生成する(S2)。次に、端末はICカードの 乱数(関数)Aで発生させた「乱数RNA」を読み取り セキュリティモジュールに渡す(S3)。そして、セキ ュリティモジュールは、前記生成済みの「認証キー1g (ID1)と上記「乱数RNA」とから認証アルゴリズ ムである関数fを用いて「照合用データf(g(ID 1)、RNA)」生成する(S4)。次に、端末はセキ ュリティモジュールで生成済みの「照合用データf (g (ID1)、RNA)」をICカードに伝送する(S 5)。一方、ICカード側では、上記「照合用データf (g(ID1)、RNA)」がICカード内で生成する 照合用データと同一であるかを比較するための以下の処 理を行う。ICカードは、ICカードの乱数(関数)A で発生させ前記で端末に伝送したものと同一の「乱数R NA」と、ICカード内に格納されている端末認証用の 「認証キー $1(g(ID1)_{I})$ とから(ICカードに格納されている) 関数 f を用いて、「照合用データ f (g (ID1)、RNA)」生成する(S6)。そして、I Cカードのこの自己生成した照合用データと、端末側で 生成した照合用データとを比較する(S7)。一致して いる場合はICカードは端末を正しいものと認証とす る。

【0019】次は、図5で、端末がICカードを認証す るカード認証のフローを説明する。先ず、端末はICカ ードからカード認証用の「カードID2」を読み取り、 これを端末内のセキュリティモジュールを渡す(ステッ プS11)。そして、セキュリティモジュールでは上記 「カードID2」と該モジュールに格納されたカード認 証用のマスターキーである「マスターキーA2」とから 関数gを用いて、カード認証用の「認証キー2g(ID 2)」を生成する(S12)。次に、端末はセキュリテ ィモジュールに格納された乱数(関数)Bで発生させた 「乱数RNB」をICカードに伝送する。そして、IC カードは自己が保有する「認証キー2g(ID2)と上 記「乱数RNB」とから(自己が保有する)関数 f を用 いて「照合用データf (g(ID2)、RNB)」生成 する(S14)。次に、端末はこの「照合用データ f (g(ID2)、RNB)」をICカードから読み出 し、セキュリティモジュールに渡す(S15)。また、 端末側では、上記「照合用データf(g(ID2)、R NB)」が端末内で生成する照合用データと同一である かを比較するための以下の処理を行う。端末のセキュリ ティモジュールは、その乱数(関数)Bで発生させ前記 でICカードに伝送したのと同一の「乱数RNB」と、 前記ステップS12で生成した「認証キー2(g(ID 2)」とから(セキュリティモジュールに格納されてい る) 関数 f を用いて、「照合用データ f (g (ID 2)、RNB)」生成する(S6)。そして、セキュリ

Cカード側で生成した照合用データとを比較する(S17)。一致している場合は端末はICカードを正しいものと認証とする。以上の様にして、端末認証及びカード認証が行われる。

8

【0020】なお、本発明の情報記憶媒体の相互認証システムは、上記実施例に限定されず、前述の如く各種形態があり得る。例えば、上記実施例の相互認証では、端末認証キー及びカード認証キーの生成に異なるカードIDを用いたが、各認証キーで同一のカードIDを用いる等である。また、情報記憶媒体としてのICカードは、その用途により、クレジットカード、バンクカード、プリペイドカード等の多様である。

#### [0021]

【発明の効果】端末が相互認証の演算に必要とする、マスターキー及びアルゴリズムがセキュリティモジュール内に格納され、その演算と演算の途中結果を外部から読み出すことが不可能であり、キーやアルゴリズムを盗み出すことができず、セキュリティ性に優れる。セキュリティモジュールに格納するマスターキーを、マイクロコンピュータによって読出不可能且つ書込可能に制御されたメモリに格納することで、マスターキーはセキュリティ性を保った上で、マスターキーの途中での変更もできる。また、マスターキーやこれらアルゴリズムを、端末本体と切り離した状態でセキュリティモジュールで設定ができるため、ユーザー毎やシステム毎の管理が行い易い。また、マスターキーやこれらアルゴリズムを、変更する必要が生じた場合に、セキュリティモジュールのみを交換するだけで、容易に変更ができる。

## 【図面の簡単な説明】

⑥ 【図1】本発明の情報記憶媒体の相互認証システムにおける端末の概念図。

【図2】従来の情報記憶媒体の相互認証システムにおける端末の概念図。

【図3】本発明の相互認証システムの一実施例である I Cカードシステムでの端末のセキュリティモジュールを中心にした概略構成図。

【図4】本発明における端末認証処理の一例を示すフロー図。

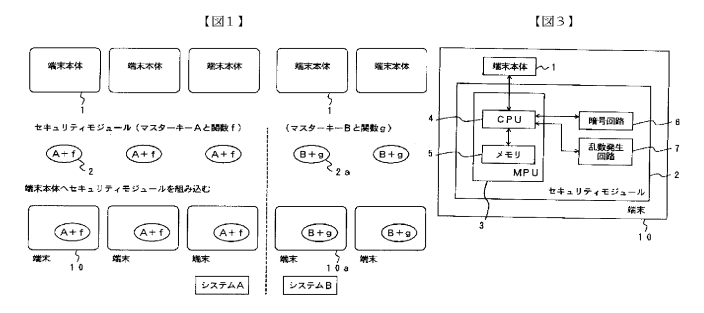
【図5】本発明におけるカード認証処理の一例を示すフ 40 ロー図。

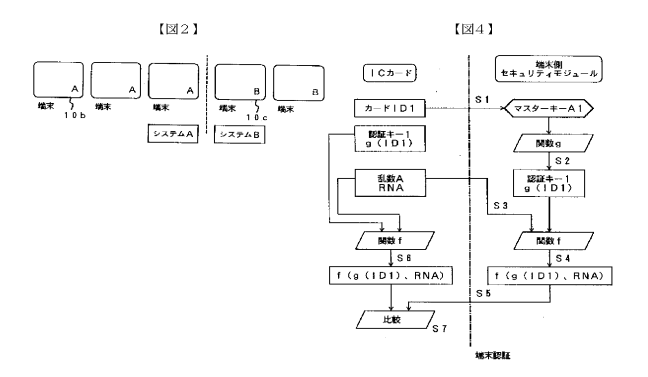
#### 【符号の説明】

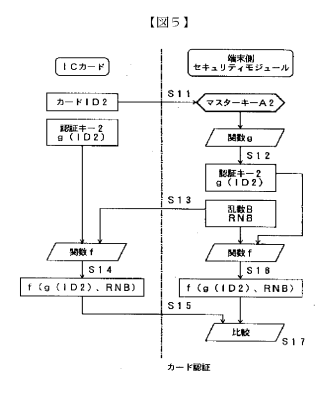
- 1 端末本体
- 2、2a セキュリティモジュール
- 3 MPU
- $4 \quad CPU$
- 5 メモリ
- 6 暗号回路
- 7 乱数発生回路
- 2)、RNB)」生成する(S6)。そして、セキュリ 10、10a~10c 端末 ティモジュールはこの自己生成した照合用データと、I 50 A、A1、A2、B、B1、B2 マスターキー

10

f、g 関数、アルゴリズム







フロントページの続き

(51)Int.Cl.6		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
HO4L	9/08			H04L	9/00	601A	
	9/10					621A	
	9/32					675A	

**DERWENT-ACC-NO:** 1997-547018

**DERWENT-WEEK:** 199750

COPYRIGHT 2009 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Interactive authentication system

used in accessing memory medium e. g. prepaid card, telephone card has security module equipped with built-in master key, individual key generation algorithm and

authentication algorithm in non-

reading state

**INVENTOR:** INADA M

PATENT-ASSIGNEE: DAINIPPON PRINTING CO LTD[NIPQ]

**PRIORITY-DATA:** 1996JP-097410 (March 28, 1996)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

JP 09265254 A October 7, 1997 JA

## APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DESCRIPTOR	APPL-NO	APPL- DATE
JP 09265254A	N/A	1996JP- 097410	March 28, 1996

## INT-CL-CURRENT:

TYPE	IPC DATE
CIPP	G06K19/00 20060101
CIPS	G09C1/00 20060101
CIPS	H04L9/08 20060101
CIPS	H04L9/10 20060101
CIPS	H04L9/32 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 09265254 A

## **BASIC-ABSTRACT:**

The system includes a security module equipped with a built-in master key, an individual key generation algorithm and an authentication algorithm in the non-reading state.

The master key of the security module is used by an IC card access terminal.

ADVANTAGE - Simplifies manufacture and modification of IC card accessing terminal. Improves security system of access terminal.

**CHOSEN-DRAWING:** Dwg.1/5

TITLE-TERMS: INTERACT AUTHENTICITY SYSTEM

ACCESS MEMORY MEDIUM PREPAYMENT

CARD TELEPHONE SECURE MODULE

EQUIP BUILD MASTER KEY INDIVIDUAL GENERATE ALGORITHM NON READ STATE

DERWENT-CLASS: P85 T04 W01

**EPI-CODES:** T04-K02; W01-A05A; W01-C07A5A;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: 1997-455902